

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 1

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2 + 3 = 5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

800円の商品を25%引きで買います。支払う金額は？

☐ 575円

し

☐ 600円

て

☐ 625円

の

考え方・式 _____

2 国語

「彼は口が堅い」の意味は？

☐ 意見を変えない

て

☐ 食べ物が硬い

み

☐ 秘密を守る

が

考え方・式 _____

3 理科

食塩水から食塩だけを取り出す方法は？

☐ 水を蒸発させる

か

☐ 冷やして凍らせる

は

☐ 磁石を近づける

ら

考え方・式 _____

4 社会

日本とイギリスの時差が約9時間なのは主に何の違い？

☐ 緯度

む

☐ 標高

ん

☐ 経度

り

考え方・式 _____

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

合言葉が分かったら、声に出して読もう！

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 1【こたえ】

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2+3=5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

800円の商品を25%引きで買います。支払う金額は？

☐ 575円

し

☒ 600円

て

☐ 625円

の

考え方・式 $800 \times (1 - 0.25) = 600$

2 国語

「彼は口が堅い」の意味は？

☐ 意見を変えない

て

☐ 食べ物が硬い

み

☒ 秘密を守る

が

考え方・式 「口が堅い」は秘密を漏らさないことです。

3 理科

食塩水から食塩だけを取り出す方法は？

☒ 水を蒸発させる

か

☐ 冷やして凍らせる

は

☐ 磁石を近づける

ら

考え方・式 水を蒸発させると食塩が残ります。

4 社会

日本とイギリスの時差が約9時間なのは主に何の違い？

☐ 緯度

む

☐ 標高

ん

☒ 経度

り

考え方・式 地球の自転により経度で時刻が変わります。

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

て

が

か

り

合言葉：てがかり

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 2

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2+3=5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

原価600円の商品に20%の利益を加えた定価は？

☐ 680円

ぬ

☐ 750円

や

☐ 720円

は

考え方・式 _____

2 国語

「発明」と「発見」の違いとして正しいのは？

☐ 発明は新しく作り、発見は見つける

つ

☐ どちらも同じ

ほ

☐ 発見は新しく作る

ろ

考え方・式 _____

3 理科

てこの支点から力点までを長くすると、必要な力は？

☐ 必ず同じ

ゆ

☐ 大きくなる

え

☐ 小さくなる

め

考え方・式 _____

4 社会

三権分立で、裁判を行う権力は？

☐ 立法権

わ

☐ 司法権

い

☐ 行政権

さ

考え方・式 _____

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

合言葉が分かったら、声に出して読もう！

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 2【こたえ】

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2+3=5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

原価600円の商品に20%の利益を加えた定価は？

☐ 680円

ぬ

☐ 750円

や

☒ 720円

は

考え方・式 $600 \times 1.2 = 720$

2 国語

「発明」と「発見」の違いとして正しいのは？

☒ 発明は新しく作り、発見は見つける

つ

☐ どちらも同じ

ほ

☐ 発見は新しく作る

ろ

考え方・式 発明は新しいものを生み、発見は未知のものを見つけます。

3 理科

てこの支点から力点までを長くすると、必要な力は？

☐ 必ず同じ

ゆ

☐ 大きくなる

え

☒ 小さくなる

め

考え方・式 力点を支点から遠くすると小さい力で動かせます。

4 社会

三権分立で、裁判を行う権力は？

☐ 立法権

わ

☒ 司法権

い

☐ 行政権

さ

考え方・式 裁判所が司法権を担います。

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

は

つ

め

い

合言葉：はつめい

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 3

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2 + 3 = 5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

A:B = 3:5で、合計が64。Aはいくつ？

☐ 24

み

☐ 32

め

☐ 40

あ

考え方・式 _____

2 国語

「未来への展望」の「展望」に近い意味は？

☐ 過去の反省

る

☐ 今の記録

く

☐ 先の見通し

ら

考え方・式 _____

3 理科

植物が光を受けて養分を作るはたらきは？

☐ 呼吸

そ

☐ 光合成

い

☐ 蒸散

ふ

考え方・式 _____

4 社会

持続可能な社会を表す略称は？

☐ GDP

け

☐ SNS

に

☐ SDGs

へ

考え方・式 _____

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

合言葉が分かったら、声に出して読もう！

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 3【こたえ】

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2+3=5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

A:B=3:5で、合計が64。Aはいくつ？

☒ 24

み

☐ 32

め

☐ 40

あ

考え方・式 $64 \div (3+5) \times 3 = 24$

2 国語

「未来への展望」の「展望」に近い意味は？

☐ 過去の反省

る

☐ 今の記録

く

☒ 先の見通し

ら

考え方・式 展望は将来を見渡した見通しです。

3 理科

植物が光を受けて養分を作るはたらきは？

☐ 呼吸

そ

☒ 光合成

い

☐ 蒸散

ふ

考え方・式 葉で光を受け、二酸化炭素と水から養分を作ります。

4 社会

持続可能な社会を表す略称は？

☐ GDP

け

☐ SNS

に

☒ SDGs

へ

考え方・式 SDGsは持続可能な開発目標です。

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

み

ら

い

へ

合言葉：みらいへ

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 4

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2 + 3 = 5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

秒速5mで3分進む距離は？

☐ 150m

を

☐ 600m

し

☐ 900m

さ

考え方・式 _____

2 国語

「最高潮」の読み方は？

☐ さいこうてい

か

☐ さいこうちょう

い

☐ もっともたかい

て

考え方・式 _____

3 理科

直列回路で豆電球を1個増やすと、明るさは一般に？

☐ 変わらない

す

☐ 明るくなる

は

☐ 暗くなる

こ

考え方・式 _____

4 社会

日本国憲法の三原則に含まれないものは？

☐ 鎖国

う

☐ 基本的人権の尊重

と

☐ 国民主権

む

考え方・式 _____

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

合言葉が分かったら、声に出して読もう！

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 4【こたえ】

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2 + 3 = 5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

秒速5mで3分進む距離は？

☐ 150m

を

☐ 600m

し

☒ 900m

さ

考え方・式 3分 = 180秒。5 × 180 = 900

2 国語

「最高潮」の読み方は？

☐ さいこうてい

か

☒ さいこうちょう

い

☐ もっともたかい

て

考え方・式 「最高潮」は「さいこうちょう」と読みます。

3 理科

直列回路で豆電球を1個増やすと、明るさは一般に？

☐ 変わらない

す

☐ 明るくなる

は

☒ 暗くなる

こ

考え方・式 直列では電球を増やすと1個あたりは暗くなります。

4 社会

日本国憲法の三原則に含まれないものは？

☒ 鎖国

う

☐ 基本的人権の尊重

と

☐ 国民主権

む

考え方・式 三原則は国民主権・基本的人権の尊重・平和主義です。

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

さ

い

こ

う

合言葉：さいこう

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 5

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2 + 3 = 5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

1200円を兄と弟で3:2に分けます。兄はいくら？

☐ 480円

こ

☐ 720円

な

☐ 800円

ぬ

考え方・式 _____

2 国語

「謎を解く」の「解く」と同じ使い方は？

☐ ひもを解く

ち

☐ 緊張を解く

ほ

☐ 問題を解く

ぞ

考え方・式 _____

3 理科

同じ体積なら、最も重い物質はどれ？

☐ 密度が最も大きい物質

と

☐ 密度が最も小さい物質

ね

☐ 温度が最も高い物質

ゆ

考え方・式 _____

4 社会

江戸幕府を開いた人物は？

☐ 織田信長

ま

☐ 豊臣秀吉

わ

☐ 徳川家康

き

考え方・式 _____

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

合言葉が分かったら、声に出して読もう！

教科横断 なぞ解きプリント | 上級 5【こたえ】

4つの教科を解いて、合言葉を完成させよう！

なまえ _____

ひづけ _____

あそび方 ①問題を解く → ②正しい答えに○ → ③横の黄色い文字を下へ → ④4文字を読む

例：2 + 3 = 5なら、「5」の横にある文字を合言葉のマスへ写します。

1 算数

1200円を兄と弟で3:2に分けます。兄はいくら？

☐ 480円

こ

☒ 720円

な

☐ 800円

ぬ

考え方・式 $1200 \div 5 \times 3 = 720$

2 国語

「謎を解く」の「解く」と同じ使い方は？

☐ ひもを解く

ち

☐ 緊張を解く

ほ

☒ 問題を解く

ぞ

考え方・式 どちらも答えを導き出す意味の「解く」です。

3 理科

同じ体積なら、最も重い物質はどれ？

☒ 密度が最も大きい物質

と

☐ 密度が最も小さい物質

ね

☐ 温度が最も高い物質

ゆ

考え方・式 質量 = 密度 × 体積なので、同体積なら密度が大きいほど重くなります。

4 社会

江戸幕府を開いた人物は？

☐ 織田信長

ま

☐ 豊臣秀吉

わ

☒ 徳川家康

き

考え方・式 徳川家康が1603年に江戸幕府を開きました。

さいごの なぞ

正しい答えの黄色い文字を、1→4の順に1文字ずつ写そう。

な

ぞ

と

き

合言葉：なぞとき